




## Control de soldadora eléctrica

Empresa:	Fecha y Hora:
Obra / Establecimiento:	Sector:
Nº de serie o registro del equipo:	Modelo:
Criterio para definir el estado: <b>A</b> (Aprobado); <b>D</b> (Desaprobado); <b>NA</b> (No Aplica)	

    	Nº	ASPECTO DE CONTROL	ESTADO
	SOLDADORA		
	1	Switch completo y sin alteraciones.	
	2	Cable de alimentación adecuado, sin empalmes.	
	3	Ficha de conexión adecuada y sin daños	
	4	Cables accesorios adecuados y sin daños visibles.	
	5	Pinza para tierra sin alteraciones ni daños visibles (-)	
	6	Porta electrodos completo y sin daños visibles (+)	
	7	Bornes para conexión en buen estado.	
	8	Cuerpo sin abolladuras y completo.	
	9	Ruedas en buenas condiciones.	
	10	Placa de identificación visible y entendible.	
	11	Ventilador funcionando sin ruidos extraños.	
	12	Clavijero en buenas condiciones.	
	SOBRE EL USO		
	13	El usuario utiliza careta de soldador en buenas condiciones	
	14	El usuario utiliza ropa de cuero acorde al riesgo (campera, polainas, delantal, etc.)	
	15	El usuario utiliza guantes acorde al riesgo.	
	16	Los cables se encuentran colocados a 2 m de altura.	
	17	Se cuenta con un extintor de 10 kg ABC como mínimo en el sector y el riesgo de incendio está contenido.	
18	Se utilizan pantallas protectoras.		

NOTA: El criterio para definir si el estado es **APROBADO** ó **DESAPROBADO** debe realizarse aplicando la legislación vigente de higiene y seguridad. En caso de definir DESAPROBADO para alguno de los ítems, el equipo debe ser retirado de su uso en forma inmediata hasta tanto se acondicione el defecto. Si el defecto no puede ser corregido el equipo debe ser enviado a reparación y documentar dicha situación. En caso de definir DESAPROBADO para alguno de los ítems de "SOBRE EL USO" se debe detener la tarea y reinstruir al usuario.

### Observaciones:

.....

.....

.....

.....

.....  
Usuario de la Equipo

.....  
Higiene y Seguridad

.....  
Jefe de Obra